Docket No. 242870US2/tca

# IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

IN RE APPLICATION OF: Junichi HARA, et al. GAU: 2621 SERIAL NO: 10/662,520 **EXAMINER:** FILED: September 16, 2003 FOR: IMAGE PROCESSING DEVICE, IMAGE FORMING APPARATUS, PROGRAM, AND STORING MEDIUM **REQUEST FOR PRIORITY** COMMISSIONER FOR PATENTS ALEXANDRIA, VIRGINIA 22313 SIR: ☐ Full benefit of the filing date of U.S. Application Serial Number , filed , is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §120. ☐ Full benefit of the filing date(s) of U.S. Provisional Application(s) is claimed pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119(e): Application No. **Date Filed** Applicants claim any right to priority from any earlier filed applications to which they may be entitled pursuant to the provisions of 35 U.S.C. §119, as noted below. In the matter of the above-identified application for patent, notice is hereby given that the applicants claim as priority: **APPLICATION NUMBER COUNTRY** MONTH/DAY/YEAR **JAPAN** 2002-271186 September 18, 2002 Certified copies of the corresponding Convention Application(s) are submitted herewith will be submitted prior to payment of the Final Fee were filed in prior application Serial No. ☐ were submitted to the International Bureau in PCT Application Number Receipt of the certified copies by the International Bureau in a timely manner under PCT Rule 17.1(a) has been acknowledged as evidenced by the attached PCT/IB/304. ☐ (A) Application Serial No.(s) were filed in prior application Serial No. filed ; and ☐ (B) Application Serial No.(s) ☐ are submitted herewith

Respectfully Submitted,

OBLON, SPIVAK, McCLELLAND,

MAIER & NEUSTADT, P.C.

Marvin J. Spivak //
Registration No. 24,913

Joseph A. Scafetta, Jr. Registration No. 26, 803

Customer Number

will be submitted prior to payment of the Final Fee

22850

Tel. (703) 413-3000 Fax. (703) 413-2220 (OSMMN 05/03)

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 9月18日

出 願 番 号

特願2002-271186

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2002-271186]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社リコー



2003年 9月

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

0204037

【提出日】

平成14年 9月18日

【あて先】

特許庁長官

太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

H04N 1/41

【発明の名称】

画像処理装置、画像形成装置、プログラム及び記憶媒体

【請求項の数】

23

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

原 潤一

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】

児玉 卓

【特許出願人】

【識別番号】

000006747

【氏名又は名称】

株式会社リコー

【代表者】

桜井 正光

【代理人】

【識別番号】

100101177

【弁理士】

【氏名又は名称】

柏木 慎史

【電話番号】

03 (5333) 4133

【選任した代理人】

【識別番号】

100102130

【弁理士】

【氏名又は名称】 小山 尚人

【電話番号】

03(5333)4133

【選任した代理人】

【識別番号】 100072110

【弁理士】

【氏名又は名称】 柏木 明

【電話番号】 03(5333)4133

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 063027

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9808802

【包括委任状番号】 0004335

【プルーフの要否】 要

## 【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像処理装置、画像形成装置、プログラム及び記憶媒体 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像を複数の小領域に分割し、小領域ごとに独立して圧縮符 号化したコードストリームを対象として、このコードストリームの画像に対して 画像のサイズの変更又は画像の領域の移動を設定する設定手段と、

この設定に応じて前記小領域の位置情報を書換えることにより、前記コードストリームについて、元の画像の全部又は一部の画像内容はそのままに、元の画像に対して画像のサイズの変更又は画像の領域の移動を行なう画像位置情報変更手段と、

を備えている画像処理装置。

【請求項2】 前記位置情報変更手段は、元の画像の全部の画像内容はそのままに、元の画像に対して画像のサイズの拡大を行なう、請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記位置情報変更手段は、元の画像の一部の画像内容はそのままに、元の画像に対して画像のサイズの縮小を行なう、請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記位置情報変更手段は、元の画像の全部の画像内容はそのままに、元の画像に対して画像の領域の移動を行なう、請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記画像内容を有する前記小領域以外の前記小領域について 符号データを生成して前記コードストリームに付加する符号データ生成手段を備 えている、請求項2又は4に記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記符号データ生成手段は、各画素値に所定の値を与えた前 記符号データの生成を行なう、請求項5に記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記符号データを生成する前記小領域について画像の原稿の 地肌部の画素値を検出する地肌検出手段を備え、

前記符号データ生成手段は、前記検出値を前記各画素値に与えた前記符号データの生成を行なう、請求項5に記載の画像処理装置。

【請求項8】 前記一部の画像以外の前記小領域については削除する削除手段を備えている、請求項3に記載の画像処理装置。

【請求項9】 前記画像位置情報変更手段は、前記一部の画像以外の前記小領域については当該小領域を画像の領域外とする位置情報に書換える、請求項3 に記載の画像処理装置。

【請求項10】 半端なサイズである前記小領域を削除する削除手段を備えている、請求項2又は4に記載の画像処理装置。

【請求項11】 半端なサイズである前記小領域を復号して前記小領域の本来のサイズの画像として再度前記圧縮符号化するサイズ変更手段を備えている、請求項2又は4に記載の画像処理装置。

【請求項12】 半端なサイズである前記小領域について、有意性のある画像が含まれているか否かを判断する有意性判定手段と、

この判断により有意性のある画像が含まれているときは、当該小領域を復号して前記小領域の本来のサイズの画像として再度前記圧縮符号化するサイズ変更手段と、

この判断により有意性のある画像が含まれていないときは、前記位置情報の書換えによりサイズが変化する前記小領域を削除する削除手段と、

を備えている請求項2又は4に記載の画像処理装置。

【請求項13】 前記サイズ変更手段は、前記小領域を本来のサイズの画像とすると画像内容のない部分については所定の画素値の画像を与える、請求項11又は12に記載の画像処理装置。

【請求項14】 前記符号データを生成する前記小領域について画像の原稿の地肌部の画素値を検出する地肌検出手段を備え、

前記サイズ変更手段は、前記小領域の本来のサイズの画像とすると画像内容のない部分については前記検出値の画素値の画像を与える、請求項11又は12に 記載の画像処理装置。

【請求項15】 前記符号化手段は、2次元離散ウェーブレット変換及びエントロピー符号化又は算術符号化を用いて前記圧縮符号化を行なう、請求項1に記載の画像処理装置。

【請求項16】 前記符号化手段は、JPEG2000アルゴリズムにより前記圧縮符号化を行なう、請求項15に記載の画像処理装置。

【請求項17】 前記設定手段は、前記画像のサイズの拡大を行なう際の前記画像内容の表示位置及び拡大倍率の指定をユーザから受付けて、この受付けた指定の内容に応じて前記設定を行なう、請求項2に記載の画像処理装置。

【請求項18】 前記設定手段は、前記画像のサイズの縮小を行なう際の前記一部の画像内容の範囲及び縮小倍率の指定をユーザから受付けて、この受付けた指定の内容に応じて前記設定を行なう、請求項3に記載の画像処理装置。

【請求項19】 前記設定手段は、前記領域の移動を行なう際の前記画像内容の表示位置の指定をユーザから受付けて、この受付けた指定の内容に応じて前記設定を行なう、請求項4に記載の画像処理装置。

【請求項20】 画像を複数の小領域に分割する分割手段と、

この分割後の小領域ごとに独立して圧縮符号化したコードストリームを生成する符号化手段と、

を備え、

前記画像位置情報変更手段は、前記符号化手段で生成したコードストリームに対して、前記位置情報の書換えを行なう、

請求項1~19の何れかの一に記載の画像処理装置。

【請求項21】 原稿の画像を読取るスキャナと、

この読取った画像データを処理する請求項20に記載の画像処理装置と、

この処理により生成された前記コードストリームに基づいて用紙上に画像の形成を行なうプリンタエンジンと、

を備えている画像形成装置。

【請求項22】 請求項1~19の何れかの一に記載の画像処理装置における各手段の機能をコンピュータに実行させるコンピュータに読取り可能なプログラム。

【請求項23】 請求項22に記載のプログラムを記憶している記憶媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

## 【発明の属する技術分野】

本発明は、画像処理装置、画像形成装置、プログラム及び記憶媒体に関する。

[0002]

## 【従来の技術】

画像をタイル単位に符号化することにより、画像の一部を復号したいときに、 画像全体を復号しなくとも、復号したい領域を含むタイルだけ復号すればよい技 術が知られている(特許文献1参照)。

[0003]

また、画像圧縮伸長アルゴリズムとして、最近では、国際標準としてJPEG2000 という新しい方式が規格化されつつある。

[0004]

【特許文献1】

特開2001-197500公報

【特許文献2】

特開平8-70455号公報

[0005]

### 【発明が解決しようとする課題】

圧縮符号化された画像について、画像内容はそのまま維持して単に画像のサイズを拡大しようとする場合には、従来のJPEG方式で圧縮符号化された画像については、一度全ての符号データを復号して編集を行なう必要があった。

[0006]

そのため、このような処理を高速で少ないメモリ容量で実行することが困難で あるという不具合があった。

[0007]

本発明の目的は、圧縮符号化された画像について、画像のサイズの変更又は画像の領域の移動を、少ないメモリ容量で高速に実行することができるようにすることである。

[0008]

【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の発明は、画像を複数の小領域に分割し、小領域ごとに独立して圧縮符号化したコードストリームを対象として、このコードストリームの画像に対して画像のサイズの変更又は画像の領域の移動を設定する設定手段と、この設定に応じて前記小領域の位置情報を書換えることにより、前記コードストリームについて、元の画像の全部又は一部の画像内容はそのままに、元の画像に対して画像のサイズの変更又は画像の領域の移動を行なう画像位置情報変更手段と、を備えている画像処理装置である。

#### [0009]

したがって、コードストリームを復号しなくても符号データのまま画像のサイズの変更又は画像の領域の移動を行なうことができるので、画像のサイズの変更 又は画像の領域の移動を、少ないメモリ容量で高速に実行することができる。

## [0010]

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の画像処理装置において、前記位置 情報変更手段は、元の画像の全部の画像内容はそのままに、元の画像に対して画 像のサイズの拡大を行なう。

#### [0011]

したがって、コードストリームを復号しなくても符号データのまま画像のサイズの拡大を行なうことができるので、画像のサイズの拡大を少ないメモリ容量で高速に実行することができる。

#### [0012]

請求項3に記載の発明は、請求項1に記載の画像処理装置において、前記位置 情報変更手段は、元の画像の一部の画像内容はそのままに、元の画像に対して画 像のサイズの縮小を行なう。

#### $[0\ 0\ 1\ 3]$

したがって、コードストリームを復号しなくても符号データのまま画像のサイズの縮小を行なうことができるので、画像のサイズの縮小を少ないメモリ容量で高速に実行することができる。

#### [0014]

請求項4に記載の発明は、請求項1に記載の画像処理装置において、前記位置

情報変更手段は、元の画像の全部の画像内容はそのままに、元の画像に対して画像の領域の移動を行なう。

## [0015]

したがって、コードストリームを復号しなくても符号データのまま画像の領域の移動を行なうことができるので、画像の領域の移動を少ないメモリ容量で高速に実行することができる。

## [0016]

請求項5に記載の発明は、請求項2又は4に記載の画像処理装置において、前 記画像内容を有する前記小領域以外の前記小領域について符号データを生成して 前記コードストリームに付加する符号データ生成手段を備えている。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

したがって、元の画像内容を含まない小領域にも画像を与えることができる。

## [0018]

請求項6に記載の発明は、請求項5に記載の画像処理装置において、前記符号データ生成手段は、各画素値に所定の値を与えた前記符号データの生成を行なう

#### [0019]

したがって、元の画像内容を含まない小領域にも所定の画素値の画像を与えることができる。この小領域に与える画像としては、白色や元の画像の原稿の地肌部として想定する値の画素値等が考えられる。

#### [0020]

請求項7に記載の発明は、請求項5に記載の画像処理装置において、前記符号 データを生成する前記小領域について画像の原稿の地肌部の画素値を検出する地 肌検出手段を備え、前記符号データ生成手段は、前記検出値を前記各画素値に与 えた前記符号データの生成を行なう。

#### [0021]

したがって、原稿の地肌部の画素値を検出して、元の画像内容を含まない小領域にも原稿の地肌部の画素値を与えることができる。

#### [0022]

請求項8に記載の発明は、請求項3に記載の画像処理装置において、前記一部の画像以外の前記小領域については削除する削除手段を備えている。

## [0023]

したがって、不要な符号データを削除して、データ量を低減することができる

#### [0024]

請求項9に記載の発明は、請求項3に記載の画像処理装置において、前記画像 位置情報変更手段は、前記一部の画像以外の前記小領域については当該小領域を 画像の領域外とする位置情報に書換える。

#### [0025]

したがって、領域外とした小領域から元の画像を復元することが可能となる。

#### [0026]

請求項10に記載の発明は、請求項2又は4に記載の画像処理装置において、 半端なサイズの前記小領域を削除する削除手段を備えている。

## [0027]

したがって、画像として必要ないとき等に、位置情報の書換えによりサイズが 変化する半端な小領域を省くことができる。

#### [0028]

請求項11に記載の発明は、請求項2又は4に記載の画像処理装置において、 半端なサイズの前記小領域を復号して前記小領域の本来のサイズの画像として再 度前記圧縮符号化するサイズ変更手段を備えている。

#### [0029]

したがって、画像として必要なとき等に、位置情報の書換えによりサイズが変化する半端な小領域を本来のサイズにすることができる。

### [0030]

請求項12に記載の発明は、請求項2又は4に記載の画像処理装置において、 半端なサイズの前記小領域について、有意性のある画像が含まれているか否かを 判断する有意性判定手段と、この判断により有意性のある画像が含まれていると きは、当該小領域を復号して前記小領域の本来のサイズの画像として再度前記圧 縮符号化するサイズ変更手段と、この判断により有意性のある画像が含まれていないときは、前記位置情報の書換えによりサイズが変化する前記小領域を削除する削除手段と、を備えている。

## [0031]

したがって、画像に有意性がなくて必要ないときには、位置情報の書換えによりサイズが変化する半端な小領域を省き、画像に有意性があって必要なときには、位置情報の書換えによりサイズが変化する半端な小領域を本来のサイズにすることができる。

## [0032]

請求項13に記載の発明は、請求項11又は12に記載の画像処理装置において、前記サイズ変更手段は、前記小領域を本来のサイズの画像とすると画像内容のない部分については所定の画素値の画像を与える。

#### [0033]

したがって、本来のサイズの画像とすると画像内容のない部分を所定の画素値の画像で補うことができる。この小領域に補なう画像としては、白色や元の画像の原稿の地肌部として想定する値の画素値等が考えられる。

#### [0034]

請求項14に記載の発明は、請求項11又は12に記載の画像処理装置において、前記符号データを生成する前記小領域について画像の原稿の地肌部の画素値を検出する地肌検出手段を備え、前記サイズ変更手段は、前記小領域の本来のサイズの画像とすると画像内容のない部分については前記検出値の画素値の画像を与える。

#### [0035]

したがって、原稿の地肌部の画素値を検出して、小領域の元の画像内容を含まない部分にも原稿の地肌部の画素値を与えることができる。

#### [0036]

なお、符号化手段は、2次元離散ウェーブレット変換及びエントロピー符号化 又は算術符号化を用いて前記圧縮符号化を行なうようにすることができる(請求 項15)。これは、JPEG2000アルゴリズムを用いることができる(請求項16) 0

## [0037]

請求項17に記載の発明は、請求項2に記載の画像処理装置において、前記設定手段は、前記画像のサイズの拡大を行なう際の前記画像内容の表示位置及び拡大倍率の指定をユーザから受付けて、この受付けた指定の内容に応じて前記設定を行なう。

## [0038]

したがって、サイズの拡大の場合に画像内容の表示位置及び拡大倍率をユーザ が指定することができる。

#### [0039]

請求項18に記載の発明は、請求項3に記載の画像処理装置において、前記設定手段は、前記画像のサイズの縮小を行なう際の前記一部の画像内容の範囲及び縮小倍率の指定をユーザから受付けて、この受付けた指定の内容に応じて前記設定を行なう。

## [0040]

したがって、縮小しても残す画像内容の範囲及び縮小倍率をユーザが指定する ことができる。

### [0041]

請求項19に記載の発明は、請求項4に記載の画像処理装置において、前記設定手段は、前記領域の移動を行なう際の前記画像内容の表示位置の指定をユーザから受付けて、この受付けた指定の内容に応じて前記設定を行なう。

#### $[0\ 0\ 4\ 2\ ]$

したがって、領域の移動の場合に画像内容の表示位置をユーザが指定することができる。

#### [0043]

なお、画像を複数の小領域に分割する分割手段と、この分割後の小領域ごとに 独立して圧縮符号化したコードストリームを生成する符号化手段と、を備え、前 記画像位置情報変更手段は、前記符号化手段で生成したコードストリームに対し て、前記位置情報の書換えを行なうようにしてもよい(請求項20)。

## [0044]

請求項21に記載の発明は、原稿の画像を読取るスキャナと、この読取った画像データを処理する請求項20に記載の画像処理装置と、この処理により生成された前記コードストリームに基づいて用紙上に画像の形成を行なうプリンタエンジンと、を備えている画像形成装置である。

## [0045]

したがって、請求項20に記載の発明と同様の作用、効果を奏することができる。

#### [0046]

請求項22に記載の発明は、請求項 $1\sim19$ の何れかの一に記載の画像処理装置における各手段の機能をコンピュータに実行させるコンピュータに読取り可能なプログラムである。

#### [0047]

したがって、請求項1~19の何れかの一に記載の発明と同様の作用、効果を 奏することができる。

#### [0048]

請求項23に記載の発明は、請求項22に記載のプログラムを記憶している記憶媒体である。

#### [0049]

したがって、記憶しているプログラムにより請求項22に記載の発明と同様の 作用、効果を奏する。

### [0050]

## 【発明の実施の形態】

#### 「発明の実施の形態1]

本発明の一実施の形態について説明する。

## [0051]

図1は、実施の形態1である画像処理装置の電気的な接続を示すブロック図である。図1に示すように、画像処理装置1は、PCなどのコンピュータであり、各種演算を行ない画像処理装置1の各部を集中的に制御するCPU2と、各種の

ROMやRAMからなるメモリ3とが、バス4で接続されている。

#### [0052]

バス4には、所定のインターフェイスを介して、ハードディスクなどの磁気記憶装置5と、マウスやキーボードなどで構成される入力装置6と、LCDやCRTなどの表示装置7と、光ディスクなどの記憶媒体8を読取る記憶媒体読取装置9とが接続され、また、インターネットなどのネットワーク10と通信を行なう所定の通信インターフェイス11が接続されている。なお、記憶媒体8としては、CDやDVDなどの光ディスク、光磁気ディスク、フレキシブルディスクなどの各種方式のメディアを用いることができる。また、記憶媒体読取装置9は、具体的には記憶媒体8の種類に応じて光ディスクドライブ、光磁気ディスクドライブ、プレキシブルディスクドライブなどが用いられる。

## [0053]

磁気記憶装置5には、この発明のプログラムを実現する画像処理プログラムが記憶されている。この画像処理プログラムは、記憶媒体8から記憶媒体読取装置9により読取るか、あるいは、インターネットなどのネットワーク10からダウンロードするなどして、磁気記憶装置5にインストールしたものである。このインストールにより画像処理装置1は動作可能な状態となる。この画像処理プログラムは、特定のアプリケーションソフトの一部をなすものであってもよい。また、所定のOS上で動作するものであってもよい。

#### $[0\ 0\ 5\ 4]$

図2は、画像処理装置1が行なう処理の機能ブロック図である。画像処理装置1は、JPEG2000アルゴリズムにより画像データを圧縮符号化する。したがって、出力されるコードストリームは、画像を複数の小領域(タイル)に分割し、このタイルごとに独立の符号化を施して階層的に圧縮符号化したものである。

#### [0055]

すなわち、分割手段を実現する画像分割部21は、画像データをタイルごとに 分割して、符号部22に出力する。符号化手段を実現する符号部22は、タイル ごとに独立の符号化を施して画像データを圧縮符号化してコードストリームとす る。かかる処理には、2次元離散ウェーブレット変換及びエントロピー符号化( 算術符号化を含む)を用いるが、ここではJPEG2000アルゴリズムを用いている。設定手段を実現する変更設定部23は、画像のサイズ又は領域の変更を設定する。位置情報変更手段を実現する位置情報付加部24は、この設定に応じて、符号部22で符号化後のコードストリームの各タイルに画像中における新たな位置を示す位置情報などを付与して新たなコードストリームを生成する。これにより、この生成後のコードストリームの画像は、元の画像の全部又は一部の画像内容はそのままに、元の画像に対して、画像のサイズの変更や、画像の領域の移動を行なった画像となる。

#### [0056]

この画像分割部21~位置情報付加部24の各機能は、前述の画像処理プログラムに基づいてCPU2が実行する処理により実現する。位置情報付加部24による、入力したコードストリームに対する符号データの位置情報などの付加は、具体的には、ヘッダ部分の画像サイズや、タイルの位置を示す位置情報となるインデックスを変更するなどにより行なう。

## [0057]

以下、図2の構成により実行する処理を具体的に説明する。

#### [0058]

### (1) 画像サイズの拡大について

#### [0059]

すなわち、図4にサイズ変更をしなかった場合、図5にサイズ変更後のコードストリームのデータ構成を示す。図4と図5の比較でわかるように、サイズ変更後のコードストリームは、タイルT4のデータをT8のデータに、T5をT9に

、T6をT10に、T7をT11に、T8をT16に、T9をT17に、T10をT18に、T11をT19に、T12をT24に、T13をT25に、T14をT26に、T15をT25に、それぞれ変更している。これにより、画像31はサイズが2倍に拡大された画像32となり、この画像32中で、図3の例では画像31が画像32の左上に位置している。

## [0060]

別の例について説明する。この例でも、図6(a)に示すサイズ変更前の画像 33を、図6(b)に示す2倍のサイズの画像34に変更する。図3の例のよう に、元の画像のサイズがタイルのサイズの整数倍である場合は、タイルのインデ ックスを変更するだけで、サイズを変更したコードストリームを生成することが できるが、図6(a)に示すような、画像の端の部分で、タイル分割した際のタ イルサイズが、ヘッダ情報に記した本来のタイルサイズに満たない半端なサイズ のタイル(図6(a)では、T04, T09, T14, T19)を含む場合には 、単純にタイルのインデックスを変更しただけでは、所望する画像データとは異 なる画像となってしまう。そのため、このような場合には、符号部22において 、ヘッダ情報から半端なサイズのタイルがどのタイルであるかを特定し、このよ うな半端なサイズのタイルについては、符号部2において、いったん復号し、こ の復号した画像データを編集して、再度、JPEG2000アルゴリズムで圧縮した符号 データを生成することで、サイズ変更手段を実現する。これにより、半端なサイ ズだったタイルは、本来のタイルサイズを備え、しかも元の半端なサイズのタイ ルの画像情報を一部に含んでいるタイルとなる(図6(b)の、T04.T13 , T 2 2 , T 3 1 ) 。また、画像サイズの拡大により、拡大後の画像 3 4 にも半 端なサイズのタイル(図6(b)の、T08,T17,T26,T35,T44 , T53, T62, T71) が生じる場合、これらのタイルも生成する。但し、 これらのタイルにおいては、その半端なタイルサイズを記述したヘッダ情報のみ を備えていればよく、画像情報はなくてよい。

#### $[0\ 0\ 6\ 1]$

また、次のように処理してもよい。すなわち、図6 (a) の境界部における半端なサイズのタイル(T04, T09, T14, T19)については、符号部2

2 において符号データを除去し、図7のようなコードストリームを生成することで、削除手段を実現してもよい。

## [0062]

図7、変更後のコードストリームは、タイルT5のデータをT9のデータに、 T6を10に、T7をT11に、T8をT12に、T10をT18に、T11を T19に、T12をT20に、T13をT21に、T15をT27に、T16を T28に、T17をT29に、T18をT30に変更している。

## [0063]

また、元のタイルT4,T9,T14,T19の符号データは、データを破棄している。これにより、図6(b)の例においては画像情報を含んでいたT04,T13,T22,T31については、この例では、図8に示すように、画像情報を含まないこととなる。よって、復号しても、T04,T13,T22,T31に対応する部分には元の画像が表示されない。

### [0064]

また、図9に示すように、図2の構成に有意性判定手段を実現する有意性判定部25を付け加えてもよい。この有意性判定部25は、前述のような半端なサイズのタイルについて、そのタイルに有意性のある画像が含まれているか否かを判断する。すなわち、単に原稿の用紙の地肌などの画像だけが含まれているだけか、有意な画像が存在するかを判断する。そして、そのタイルに有意性のある画像が含まれていると判断したときは、前述の図6(b)の例のように、符号部22で、そのタイルの画像情報を残して当該タイルを符号化又は再符号化することで、サイズ変更手段を実現する。また、そのタイルに有意性のある画像が含まれていないと判断したときは、図7、図8の例のように、符号部22で、そのタイルを削除して符号化することで、削除手段を実現する。

#### [0065]

なお、サイズ変更手段を実現する場合には、本来のサイズとしたタイルの画像 内容を含まない領域の画像としては、様々な画素値を与えることでサイズ変更手 段を実現することが考えられるが、一般的には、最も値の小さい白色(画像デー タが8ビットなら0~255のうち0)を与えて符号化する。また、原稿の地肌 部の値を与えることも考えられる。さらに、後述のように地肌検出手段を実現する地肌符号抽出部26(図10参照)で当該タイルの原稿の地肌部の画素値を検出して、その地肌部の画素値を与えることでサイズ変更手段を実現してもよい。

## [0066]

有意性判定部25における有意性の判定は、例えば、対象となるタイルの符号 データ量を所定の閾値と比較して、閾値を下回れば有意性なし、上回れば有意性 ありと判定することができる。

#### [0067]

また、入力されたコードストリーム中の画像情報と符号化情報のうち、少なくともどちらかの情報を用いることにより行なうこともできる。

### [0068]

さらに、当該タイルにおいてウェーブレット係数の特定のサブバンドデータを 用いることにより行なうこともできる。

## [0069]

前述の各例において、画像サイズの拡大後のコードストリームにおいて、元の画像が存在しないタイルについては、符号データそのものが存在していない。よって、画像を拡大した後でもコードストリームの符号量は元のサイズのコードストリームと大差ないため、データ量を小さくすることができる。

#### [0070]

しかし、符号データ生成手段を実現するため、必要に応じて、これら元の画像が存在しない空欄のタイルについても符号データを用意してもよい。この場合の各タイルの画素値としては、様々な値を与えることが考えられるが、一般的には、最も値の小さい白色(画像データが8ビットなら0~255のうち0)を与えて符号化する。また、原稿の地肌部の値を与えることも考えられる。

#### [0071]

原稿の地肌部の値を求めるためには、例えば、図10に示すように、図2の構成に地肌検出手段を実現する地肌符号抽出部26を設けて、半端なタイルの符号データを一旦復号して、そのタイルの各画素の値を集計し、最も多かった値を原稿の地肌部の画素値と判定して、符号データ生成手段を実現するため、各画素に

その画素値を与えた画像データを再度符号化することが考えられる。また、符号部22において、予め地肌部の画素値として用意された値を一律に与えて符号化することも考えられる。

## [0072]

## (2) 画像サイズの縮小について

次に、図2の構成により、画像サイズを縮小する場合について説明する。図11は、この場合の説明図である。すなわち、元の画像35があるときに、その例えば中央部分だけの小サイズの画像36のコードストリームを生成するためには、元のタイルT18~T21をT00~T03に、T26~T29をT04~T07に、T34~T37をT08~T11に、T42~T45をT12~T15とするように、タイルの位置情報を書き換えたコードストリームを生成すればよい。

#### [0073]

この場合に、元の画像 350T18~T21、T26~T29、T34~T3 7、T42~T45以外のタイルについては、符号部 22で新たなコードストリームから削除して削除手段を実現すれば、新たなコードストリームのデータ量を削減することができる。

#### [0074]

あるいは、これらのタイルも新たなコードストリーム中に残しておいて、新たな画像36のコードストリームには、これらのタイルは画像の領域外であることを示す位置情報を位置情報付加部24により付加してもよい。このように、不要なタイルも領域外であることを示す情報を残しておけば、新たな画像36のコードストリームから元の画像35を生成することも可能となる。

#### [0075]

#### (3)画像の領域の変更について

図2の構成を用いて、ヘッダ情報および、タイルの位置情報となるインデックスを変更するだけで、画像のあるサイズの領域を別の領域に移動することもできる。領域を移動した符号データを生成することもできる。

#### [0076]

図12は、この場合の例を示すもので、元の画像37の左上の領域38(図12(a)を参照)を、画像39において右下に移動する例を示している。領域38以外のタイルは符号データを持たなくてもよいし、前述の(1)の場合のように、所定の値の画素値の符号データを持っていてもよい。

## [0077]

この移動後の符号データは、タイルT0のデータがタイルT10のデータに、 T1がT11に、T4がT14に、タイルT5がT15に書き換えられ、移動後 のタイルT0,T1,T4,T5に符号データを用意する場合であれば、例えば 、前述の(1)の場合のように地肌部の符号データを与えること等が考えられる 。そして、この場合は、前述の(1)のように、画像の地肌部の画素値を地肌符 号抽出部26で抽出してもよいし、予め用意した所定の値の画素値を地肌部の画 素値として用いてもよい。

#### [0078]

図12の例のように、画像37において、あるサイズの領域38を別の領域に移動する際、移動元の領域38のサイズがタイルのサイズの整数倍である場合は、タイルのインデックスを変更するだけで、画像37の領域38を移動したコードストリームを生成することができるが、図13(a)に示すように、移動する領域38の一部が、本来のタイルサイズに満たない場合、単純にタイルのインデックスを変更したのでは、所望する画像データとは異なる画像となってしまう。

#### [0079]

そのため、前述の(1)の場合のように、このような半端なサイズのタイルについては、符号部22において、いったん復号して、画像データを編集し、再度圧縮して符号データを生成するようにすることができる(図13(b))。

## [0080]

また、符号部22において、半端なサイズのタイルに対しては削除してもよい。この場合には、その移動元の位置には符号データが存在しないままとしてもよい。あるいは、当該移動元のタイルのデータを用いるようにしてもよい。また、地肌部の符号データを用いるようにしてもよい。

## [0081]

さらに、前述の(1)の場合のように、半端なサイズのタイルの有意性を有意性判定部25で判定して、有意性があれば、前述のように、いったん復号して、画像データを編集し、再度圧縮して符号データを生成し、有意性がなければ、前述のように削除するようにしてもよい。

## [0082]

このような画像処理装置 1 は、様々な分野で用いることができる。幾つか例を挙げる。例えば、出版業界などでは画像サイズの拡大、領域に移動により、画像のレイアウト変更を行なうことができる。原稿の画像をスキャナで読取った画像データで、原稿の端の部分を削除してサイズの縮小処理を行なえば、原稿の端の地肌部分に存在するパンチ穴部分の画像を消去することができる。また、画像処理装置 1 で処理する画像データは静止画像に限るものではなく、動画像を対象とすることができる(その場合には、Motion JPEG 2000アルゴリズムを適用する)。そこで、動画像で画面の中央部に限定した縮小処理を行なえば、処理能力の低いコンピュータでも快適に動画像の再生を行なうことができる。

## [0083]

[発明の実施の形態2]

別の実施の形態について説明する。

## [0084]

図14は、実施の形態2にかかるデジタル複写機の概略構成のブロック図である。このデジタル複写機41は、本発明の画像形成装置を実施するものであり、スキャナとなる画像データ読取ユニット42、画像データ制御ユニット43、本発明の画像処理装置を実施する画像データ処理ユニット44、画像データ記憶ユニット45、プリンタエンジンを備えた画像データ書込ユニット46、操作パネル47、及び、通信インターフェイス48からなる。

### [0085]

画像データ読取ユニット42では、(1)光学系による原稿反射光の読取り処理、(2)CCD(Charge Coupled Device)での電気信号への変換処理、(3)A/D変換器でのデジタル化処理、等を実行する。

#### [0086]

画像データ制御ユニット43は、各ユニットを集中的に制御する。また、各ユニット間とのインターフェイスを備え(1対1の個別インターフェイスでもよいが、共通バスを介したインターフェイスでもよい)、各ユニット間の画像データの転送制御を行なう。

## [0087]

画像データ処理ユニット44は、画像データ制御ユニット43の制御に従って、画像データ処理ユニット44に入出力される画像データに対して各種の画像処理を行なう。

## [0088]

画像データ記憶ユニット45は、画像データ制御ユニット3の制御に従って、 画像データ記憶ユニット45に入出力される画像データの記憶、読み出しを行な う。

#### [0089]

画像データ書込ユニット46は、画像データ制御ユニット3の制御に従って、画像データ書込ユニット46に入力される画像データに基づく画像形成を用紙上に行なう。なお、印刷方式は、電子写真方式のほか、インクジェット方式、昇華型熱転写方式、銀塩写真方式、直接感熱記録方式、溶融型熱転写方式など、様々な方式を用いることができる。

#### $[0\ 0\ 9\ 0]$

操作パネル47は、ユーザから様々な操作を受付ける各種キーと、様々な画像 やメッセージを表示する液晶ディスプレイを備えている。

#### [0091]

通信インターフェイス48は、外部のパソコンなどとデジタル複写機41とを接続し、画像データの送受信などを行なう。

#### [0092]

画像データ処理ユニット44は、画像データ読取ユニット42、あるいは、通信インターフェイス48から受け取った画像データに対して様々な画像処理を行なう。特に、画像データ処理ユニット44は、画像データをJPEG2000アルゴリズムで圧縮符号化し、また、画像データのサイズの変更、領域の移動を行なう。

## [0093]

図15は、画像データ処理ユニット44において、かかる圧縮符号化、サイズの変更、領域の移動を実行する画像処理装置のハードウエア構成のブロック図である。すなわち、CPU51と、ROM52と、RAM53とが、バス54で接続されている。ROM52には、画像処理プログラムが記憶されていて、CPU51は、この画像処理プログラムに基づいてRAM53を作業エリアとして、前述の図2、図9又は図10の機能ブロックを実現し、実施の形態1で説明した、画像の拡大、縮小、領域の移動の各種処理を実行する。

#### [0094]

かかる処理は、画像データ読取ユニット42、あるいは、通信インターフェイス48から受け取った画像データに対して直接行なってもよいし、これらの画像データをJPEG2000アルゴリズムで圧縮符号化したコードストリームを画像データ記憶ユニット5に一旦記憶しておき、必要に応じて、このコードストリームを呼び出して、そのコードストリームに対して行ってもよい。

## [0095]

図16は、かかる機能を使用する際に画像データ制御ユニット3 (のCPU) が行なう処理のフローチャートである。まず、操作パネル7を操作して、ユーザ が画像の取込みを指示すると (ステップS1のY)、画像データ読取ユニット42、あるいは、通信インターフェイス48から画像データを取込み (ステップS2)、これを操作パネル7の液晶ディスプレイに表示する (ステップS3)。

#### [0096]

これを見てユーザが画像サイズの拡大又は縮小を選択すると(ステップS4の Y)、拡大を選択したときは(ステップS5のY)、元の画像を拡大後の画像の 右上、右下、左上、左下、中央の何れに寄せるか寄せる位置を選択し(ステップS6のY)、1.5倍、2倍のように拡大倍率を選択する(ステップS7のY)。縮小を選択したときは(ステップS5のN)、元の画像の右上、右下、左上、 左下、中央の何れの部分を縮小するか縮小する位置を選択し(ステップS8のY)、0.75倍、0.5倍のように縮小倍率を選択する(ステップS9のY)。

## [0097]

そして、使用する用紙サイズ(B5かA4かなど)を選択し(ステップS10 のY)、操作パネル7の所定の実行ボタンを押下すると(ステップS11のY) 、ステップS2で取込んだ画像データはJPEG2000アルゴリズムで圧縮符号化され たコードストリームとされ、このコードストリームを対象として、前述の選択に 応じて、画像サイズの拡大又は縮小が行なわれる(ステップS12)。その拡大 又は縮小の具体的な処理内容については、実施の形態1において説明したとおり である。画像の拡大処理を行なったときは(ステップS13のY)、その拡大処 理後のコードストリームを対象に、さらに画像の領域移動の処理を行なうことが できる。すなわち、その拡大処理後の画像を操作パネル7の液晶ディスプレイに 表示し(ステップS14)、ユーザがこれを見て画像の領域移動の処理を操作パ ネル7で選択したときは(ステップS15のY)、サイズ拡大後の画像の右上、 右下、左上、左下、中央の何れの領域を、画像の右上、右下、左上、左下、中央 の何れの領域に移動するかを選択する(ステップS16)。これにより、画像の 領域の移動が行なわれる(ステップS17)。なお、ステップS6~S9、S1 6におけるユーザの選択に応じて、設定手段を実現するサイズ変更設定部23が 、画像のサイズの変更あるいは画像の領域の移動を設定する。

## [0098]

この拡大又は縮小の処理、さらに、画像の領域の移動の処理の実行により生成したコードストリームは、画像データ記憶ユニット45に記憶する(ステップS18)。なお、ステップS4のNの場合は、拡大、縮小処理を行なわずに画像データをJPEG2000アルゴリズムで圧縮符号化したコードストリームとして記憶する。また、これらのコードストリームは、画像データ書込ユニット46に送られて、その画像の形成が、前述の選択されたサイズの用紙に対してなされる(ステップS19)。

#### [0099]

#### 【発明の効果】

請求項1,21,22,23に記載の発明は、コードストリームを復号しなくても符号データのまま画像のサイズの変更又は画像の領域の移動を行なうことができるので、画像のサイズの変更又は画像の領域の移動を、少ないメモリ容量で

高速に実行することができる。

## [0100]

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、コードストリーム を復号しなくても符号データのまま画像のサイズの拡大を行なうことができるの で、画像のサイズの拡大を少ないメモリ容量で高速に実行することができる。

## [0101]

請求項3に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、コードストリーム を復号しなくても符号データのまま画像のサイズの縮小を行なうことができるの で、画像のサイズの縮小を少ないメモリ容量で高速に実行することができる。

#### [0102]

請求項4に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、コードストリーム を復号しなくても符号データのまま画像の領域の移動を行なうことができるので 、画像の領域の移動を少ないメモリ容量で高速に実行することができる。

#### [0103]

請求項5に記載の発明は、請求項2又は4に記載の発明において、元の画像内容を含まない小領域にも画像を与えることができる。

### $[0\ 1\ 0\ 4\ ]$

請求項6に記載の発明は、請求項5に記載の発明において、元の画像内容を含まない小領域にも所定の画素値の画像を与えることができる。この小領域に与える画像としては、白色や元の画像の原稿の地肌部として想定する値の画素値等が考えられる。

#### [0105]

請求項7に記載の発明は、請求項5に記載の発明において、原稿の地肌部の画素値を検出して、元の画像内容を含まない小領域にも原稿の地肌部の画素値を与えることができる。

#### $[0\ 1\ 0\ 6\ ]$

請求項8に記載の発明は、請求項3に記載の発明において、不要な符号データ を削除して、データ量を低減することができる。

#### [0107]

請求項9に記載の発明は、請求項3に記載の発明において、領域外とした小領域から元の画像を復元することが可能となる。

## [0108]

請求項10に記載の発明は、請求項2又は4に記載の発明において、画像として必要ないとき等に、位置情報の書換えによりサイズが変化する半端な小領域を省くことができる。

## [0109]

請求項11に記載の発明は、請求項2又は4に記載の発明において、画像として必要なとき等に、位置情報の書換えによりサイズが変化する半端な小領域を本来のサイズにすることができる。

## [0110]

請求項12に記載の発明は、請求項2又は4に記載の発明において、画像に有意性がなくて必要ないときには、位置情報の書換えによりサイズが変化する半端な小領域を省き、画像に有意性があって必要なときには、位置情報の書換えによりサイズが変化する半端な小領域を本来のサイズにすることができる。

#### [0111]

請求項13に記載の発明は、請求項11又は12に記載の発明において、本来のサイズの画像とすると画像内容のない部分を所定の画素値の画像で補うことができる。この小領域に補なう画像としては、白色や元の画像の原稿の地肌部として想定する値の画素値等が考えられる。

## [0112]

請求項14に記載の発明は、請求項11又は12に記載の発明において、原稿の地肌部の画素値を検出して、小領域の元の画像内容を含まない部分にも原稿の地肌部の画素値を与えることができる。

#### [0113]

請求項17に記載の発明は、請求項2に記載の発明において、サイズの拡大の 場合に画像内容の表示位置及び拡大倍率をユーザが指定することができる。

### [0114]

請求項18に記載の発明は、請求項3に記載の発明において、縮小しても残す

画像内容の範囲及び縮小倍率をユーザが指定することができる。

## [0115]

請求項19に記載の発明は、請求項4に記載の発明において、領域の移動の場合に画像内容の表示位置をユーザが指定することができる。

## 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

本発明の実施の形態1である画像処理装置の電気的な接続のブロック図である

#### 図2】

画像処理装置の機能ブロック図である。

## 【図3】

画像サイズの拡大についての説明図である。

#### 【図4】

サイズ拡大前のコードストリームのデータ構成の説明図である。

## 【図5】

サイズ拡大後のコードストリームのデータ構成の説明図である。

#### 【図6】

半端なサイズのタイルを含む場合における画像サイズの拡大についての説明図である。

#### 【図7】

半端なサイズのタイルを除去して画像サイズを拡大する場合の説明図である。

#### 【図8】

半端なサイズのタイルについて画像情報を含まずに画像サイズを拡大する場合 の説明図である。

### 図91

有意性判定部を含む画像処理装置の機能ブロック図である。

## 【図10】

地肌符号抽出部を含む画像処理装置の機能ブロック図である。

#### 【図11】

画像サイズを縮小する場合の説明図である。

## 【図12】

画像の特定の領域を変更する場合の説明図である。

### 【図13】

画像の特定の領域を変更する場合における半端なサイズのタイルの処理に関する説明図である。

### 【図14】

本発明の実施の形態2である画像形成装置の全体構成を示すブロック図である

#### 【図15】

画像形成装置の画像データ処理ユニットの電気的な接続を示すブロック図である。

#### 【図16】

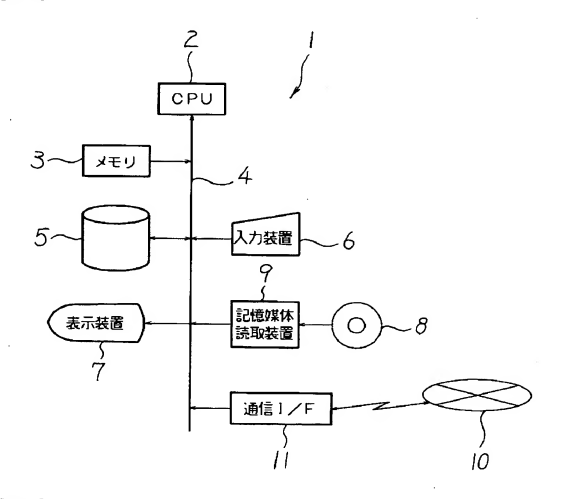
画像形成装置が行なう処理のフローチャートである。

## 【符号の説明】

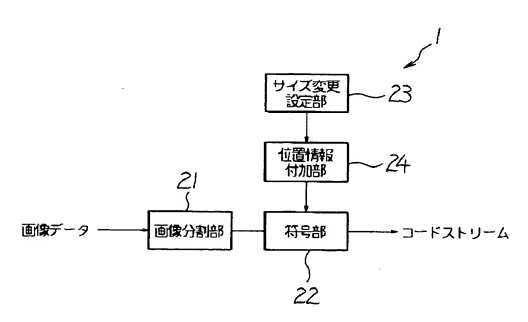
- 1 画像処理装置
- 8 記憶媒体
- 21 分割手段
- 22 符号化手段
- 23 設定手段
- 2 4 位置情報変更手段
- 25 有意性判定手段
- 26 地肌検出手段
- 41 画像形成装置
- 42 スキャナ
- 46 プリンタエンジン

## 【書類名】 図面

## 【図1】



[図2]



【図3】

(a)

TOO	TO 1	T02	төз
T04	то5	TO6	Т07
T08	109	Т10	Т11
T12	F13	T14	T15

3

31 32 TD0|T01|T02|T03|T04|T05|T06|T07 TOB T09 T10 T11 T12 T13 T14 T15 T16 J17 T18 J19 T20 T21 T22 | T23 T24 T25 T26 T27 T28 T29 T30 T31 T32 | T33 | T34 | T35 | T36 | T37 T38 | T39 T40 | T41 | T42 | T43 | T44 | T45 T46 T47 T48 | T49 | T50 | T51 | T52 | T53 T54 T55 T56 | T57 | T58 | T59 | T60 | T61 | T62 | T63

(b)

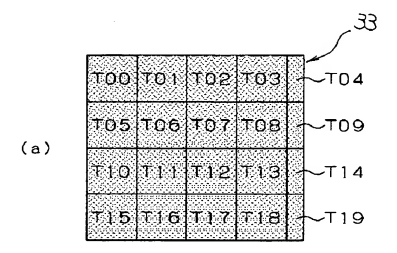
## 【図4】

Main Header	TileD Header	bit stream	
	Tilel Header	bit stream	
	Tile2 Header	bit stream	
	Tile3 Header	bit stream	
	Tile4 Header	bit stream	
	Tile5 Header	bit stream	
	Tile6 Header	bit stream	
	Tile7 Header	bit stream	
	TileB Header	bit stream	
	Tile9 Header	bit stream	
	Tile10 Header	bit stream	
	Tile]] Header	bit stream	
	Tile12 Header	bit stream	
	Tile13 Header	bit stream	
	Tile14 Header	bit stream	
	Tile15 Header	bit stream	
			End of codestream

## 【図5】

Main Header	TileO Header	bit stream	
	Tilel Header	bit stream	
	Tile2 Header	bit stream	
	Tile3 Header	bit stream	
	Tile8 Header	bit stream	
	Tile9 Header	bit stream	
	⊤ile]D Header	bit stream	
	Tile]  Header	bit stream	
	Tilel6 Header	bit stream	
	Tilel7 Header	bit stream	
	Tile18 Header	bit stream	
	Titel9 Header	bit stream	
	Tile24 Header	bit stream	
	Tile25 Header	bit stream	
	Tile26 Header	bit stream	
	Tile27 Header	bit stream	
			End of codestream

【図6】



				<i>3</i> 3 {				34		
	TDO	TO 1	TOS	тоз	T04	⊤05	т06	T07	(	~⊤08
	T09	T10	T 1 1	T12	第13	T14	T15	T16	(	-T17
	T18	T19	T20	T21	122	Т23	T24	T25	)	<b>−</b> T26
(b)	T27	T28	T29	T30	<b>3</b> 31	T32	т33	Т34	)	~T35
(0)	T36	⊤37	T38	Т39	T40	T41	T42	T43	<u> </u>	-T44
	T45	T46	T47	T48	Т49	⊤50	T51	T52	(	<b>≻</b> T53
	T54	T55	T56	Т57	T58	⊤59	T60	T61	\	~T62
	Т63	T64	T65	Т66	T67	T68	Т69	T70		-T71

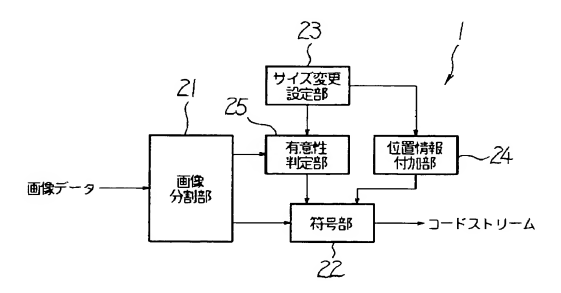
## 【図7】

Main Header	TileD Header	bit	stream		
	Tilel Header	bit	stream		
	Tile2 Header	hit	stream		
			3416041		<u> </u>
	Tile3 Header	bit	stream		
	Tile9 Header	bit	stream		Ĭ
	Tile]() Header	h:	stream		
		011	Stream		
	Tile]] Header	bit	stream		
: !	Tile12 Header	bit	stream		
1	Tile18 Header	<b>k</b>			
İ		011	stream		
	Tile19 Header	bit	stream		
	Tile20 Header	bit	stream	]	
	Tile21 Header	bit	stream		
I					
	Tile27 Header	bit	meeriz		
	Tile28 Header	bit	stream		
	⊤ile29 Header	bit	stream		
	Tile30 Header	bit	stream		
				End of	codes

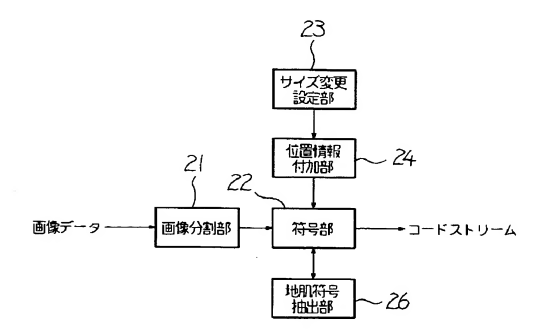
【図8】

		<i>3</i> 3 (				; (	34		
		) !>>>>				, ,			1
TOO	TOI	T02	103	T04	T05	T06	T07	^	-⊤08
T09	T 1 O	T) I	T12	Т13	T14	T15	T16	_	-T17
T18	T1 <b>9</b>	120	T21	T22	Т23	T24	T25	^	T26
т27	<b>728</b>	129	T30	ТЗ1	Т32	тзз	T34	(	<b>≻</b> T35
Т36	T37	T38	Т39	Т40	T41	T42	T43	(	-T44
T45	⊤46	T47	T48	T49	T50	T51	T52	(	~T53
T54	⊤55	Т56	Т57	T58	T59	Т60	T61	(	-T62
Т63	⊤64	Т65	T66	T67	T68	Т69	T70	(	T71

## 【図9】



## 【図10】



【図11】

_			3 1	86		<i>3</i> 5	•
T00	⊤01	T02	тоз	T04	Т05	T06	T07
T08	Т09	⊤10	⊤11	⊤12	T13	T14	T15
T16	⊤17	TIB	TĮG	T20	т21	T22	T23
T24	T <sub>25</sub>	T26	т27	T28	T29	T30	Т31
T32	тзз	T34	135	T36	T37	T38	T39
T40	T41	T42	T43	T44	T45	T46	T47
T48	T49	⊤50	T51	T52	T53	T54	T55
T56	Т57	⊤58	T59	T60	T61	T62	T63

(b)

(a)

T <b>0</b> 0	TO 1	TD2	TOB	
T04	705	TOS	TO 7	36
T08	709	Т10	T 1 I	
712	oo F	T14	T15	

【図12】

38 	( 8	(a)			
TOO	το ι	T02	тоз		
T04	T05	⊤06	ТО7		
тов	T09	T10	T11		
T12	T13	T14	⊤15		

39	(b)					
тоо	TO 1	T02	T03			
T <u>.</u> 04	T05	T06	Т07			
T08	TD9	T10	Tit			
T12	T13	T14	T 1 5			
			] 38			

【図13】

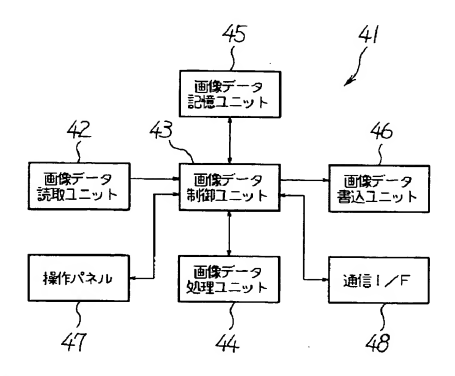
(a)

100	TO 1	T02	тоз
TO4	т05	T06	T07
тов	T09	⊤10	T11
T12	T13	T14	T15

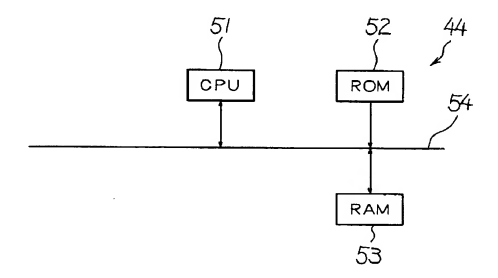
(b)

TOO	⊤o 1	T02	тоз
T04	⊤05	T06	T07
тов	T09	T 1:0	T11
T12	T13	<b>T</b> 14	T15

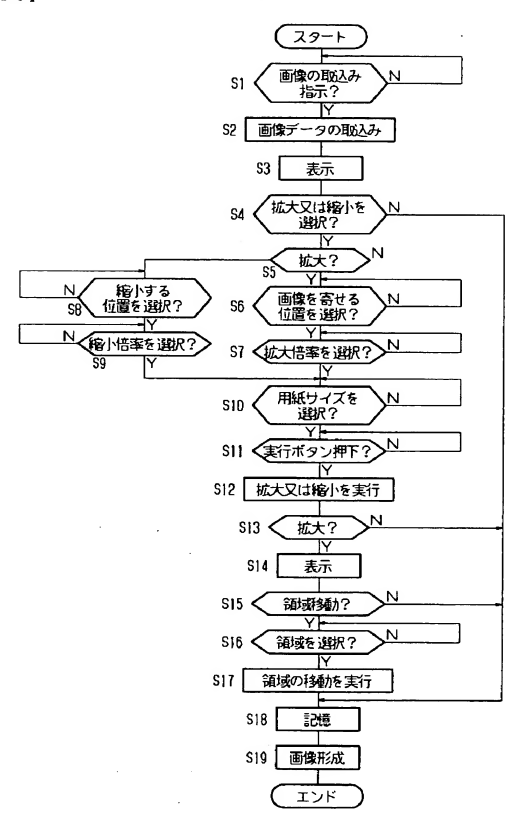
【図14】



【図15】



【図16】



【書類名】 要約書

À

## 【要約】

【課題】 圧縮符号化された画像について、画像のサイズの変更又は画像の領域 の移動を、少ないメモリ容量で高速に実行することができるようにする。

【解決手段】 位置情報付加部 2 4 は、JPEG2000アルゴリズムで画像データを圧縮符号化したコードストリームの各タイルに、画像中における新たな位置を示す位置情報などを付与して、新たなコードストリームを生成する。これにより、この生成後のコードストリームの画像は、元の画像の全部又は一部の画像内容はそのままに、元の画像に対して、画像のサイズの変更や、画像の領域の移動を行なった画像となる。

【選択図】 図2

# 特願 2 0.0 2 - 2 7 1 1 8 6 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000006747]

1.変更年月日

2002年 5月17日 住所変更

[変更理由] 住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名 株式会社リコー

14 10